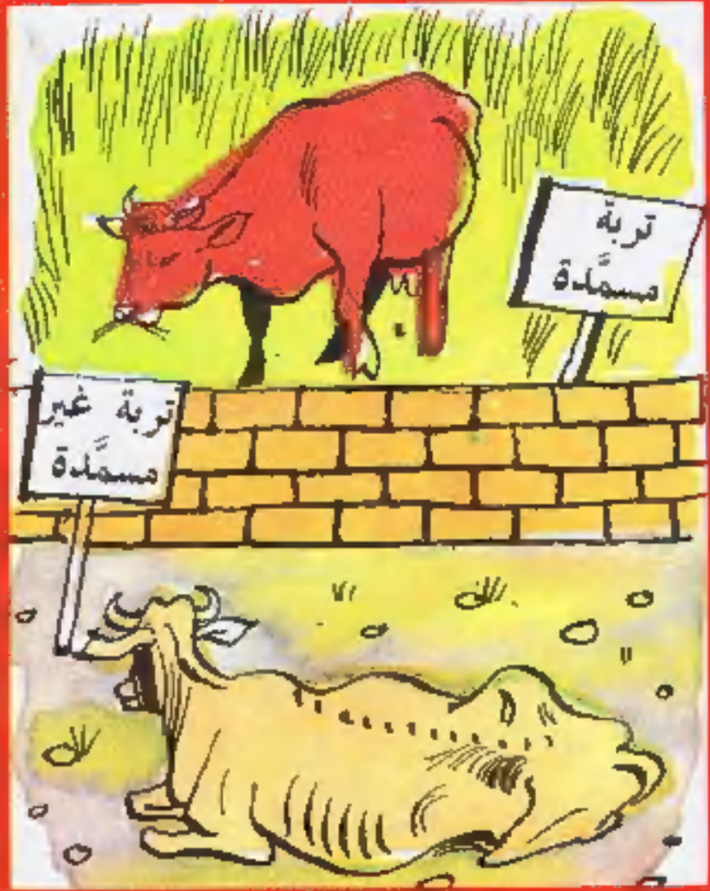




الموسوعة المختارة

سلسلة مواضيع مسلية ومثقنة للطلاب

على أرضنا



- الندى
- الأسمدة
- عالم النبات
- التخليق
- اليخضور
- الفطر
- الهري
- السكوية
- الحميرة أو البوباب
- الاوكالبتوس
- شجرة الموز
- النارجيل

- النخلة ذات الزيت
- شجرة المطاط
- شجرة الكينا
- المنغروف
- فستق العبيد
- شجرة البن
- شجرة الكاكاو
- البراعم
- البذرة
- الجنائني
- السري
- المحراث الآلي



جزء ١

- الكون
- المجرة
- الشمس
- مجموعات النجوم
- صليب الجنوب
- الكواكب السيارة
- السنوات الضوئية
- الشهب
- المذنب
- المدار
- المنظار الفلكي
- التلسكوب
- الرادار
- ردة الفعل
- مارك
- سائق الاختبار
- النموذج الأول
- المقعد القذفي
- البوينغ
- الكارافيل
- الهليكبتر
- الأوتوجير
- الطائرة الشراعية
- الصواريخ

جزء ٢

- الاقمار الاصطناعية
- جدار الصوت
- الصواريخ الفضائية
- رواد الفضاء
- البزة الواقية
- البوصلة الجيروسكوبية
- الجوز
- الضغط الجوي
- الهواء
- الأكسجين
- الرياح
- مقياس سرعة الريح
- الأليزيه
- الموسميات
- الرصد الجوي
- السحب الركامية
- الغيوم
- الضباب
- المطر
- البرد
- الثلج
- قوس قزح
- البرق
- الرعد

جزء ٣

- الذراكار
- سفن الاغارة والقرصة
- لصوص البحر
- مركب العبور
- الطائرة المائية
- حاملة الطائرات
- المركب المحوم
- وردة الرياح
- المنار اللاسلكي
- السدسية
- البوصلة البحرية
- البوصلة
- الرابطة
- المسراع
- المرساة العائمة
- الوهاد البحرية
- الجزيرة المرجانية
- المرجان
- المد والجزر
- العوالق
- الملح
- الغواصة
- غواصة الاعماق
- مسار الاعماق البحرية

جزء ٤

- قشرة الأرض
- كرشك الغواصة
- البرسكوب أو المنطاق
- الحمة
- الحوت
- الغطاس
- جرس الغوص
- الرصيف - المرفأ
- قطب الأرض
- خطوط العرض
- خطوط الطول
- المناطق الزمنية
- الاعتدال الخريفي
- والاعتدال الربيعي
- الارتفاع عن سطح البحر
- نهر الجليد
- الجرافة
- البركان
- الزلازل
- المرجف أو مرسمة الزلازل
- الينوع
- تعرجات الأنهار
- مصب النهر
- البئر الارتوازية

جزء ٥

- البندى
- الأسمدة
- عالم النبات
- التخليق
- اليخضور
- الفطر
- الهري
- السكوية
- الحميرة أو البوباب
- الاوكالبتوس
- شجرة الموز
- النارجيل
- النخلة ذات الزيت
- شجرة المطاط
- شجرة الكينا
- المنغروف
- فستق العيد
- شجرة البن
- شجرة الكاكاو
- البراعم
- البذرة
- الجنائني
- السري
- المحراث الآلي

جزء ٦

- عالم الحيوان
- الدعوص
- البيضة
- هجرة الطيور
- الماكالك
- حديقة الحيوانات
- التزهات الوطنية
- الغوريلا
- الشمبزي أو البعام
- الصحراء
- الواحة
- ضم الأراضي
- الناعورة الهوائية
- سجل المساحة
- الحليمات بين هوابط وصواعد
- خاتم الشعار
- العنبر الاصفر
- جسر المناقلة
- المعبر
- الشفق
- انبوب النفط
- ناقلة البترول
- المقطورة
- الصفيحة

جزء ٧

- الفن عند العرب
- الفن القوطي
- فن النهضة
- الفن الروماني
- المتحجرات
- الشعار
- قوس النصر
- الملعب الروماني
- الحمامات العمومية
- الهرم
- موقت الساعة
- المدرج الروماني
- الكرياتيد
- القذافة
- عمود النصر
- التمنمة
- الفيضاء
- الطباعة الحجرية
- صناعة الخزف
- النحت النافر
- المنهر
- الدكمن
- التمثال المدفني

جزء ٨

- الكهرباء
- التوتر العالي
- قنديل داني
- البطارية الذرية
- البطارية
- المصباح الكهربائي
- المقاومة الكهربائية
- الفاصل
- المصهر
- المحوّل
- أشعة ما تحت الأحمر
- المزامنة
- القوسون
- انعكاس الضوء
- المرآة
- السراب
- الانكسار الضوئي
- الهالة
- التفلور
- اللون
- مسلاط النور
- انوار المسرح
- الاشعة الفوتوغرافية

جزء ٩

- مقياس الارتفاع
- اللازر
- الوماض
- آلة التصوير
- الخلية الكهربائية
- مقياس المسافة
- التلفزة
- الترانزستور
- علم الصوتيات
- مسجل الصوت
- تجسيم الأصوات
- اعادة البث
- معيار النغم
- الأوتار الصوتية
- الذرة
- الكبريت
- الفسفور
- الكلس
- الكربون
- الكيمياء حيوية
- القطن
- السلولوز أو الخليوز
- الورق
- الزيت

جزء ١٠

- الفلين
- مشمع الأرضية
- المواد البلاستيكية
- الانسجة
- الكتان الحجري
- الشبه
- الزجاج
- البرنز
- حالات الجسم
- الحوارة
- درجة الحرارة
- النار
- التمدد
- الدوبان
- قوة الطرد المركزية
- النية
- الفراغ
- البارود
- الديناميت
- متفجرة بلاستيكية
- المكبرة
- العدسات البصرية
- المجهر
- زلاجة الحطاب

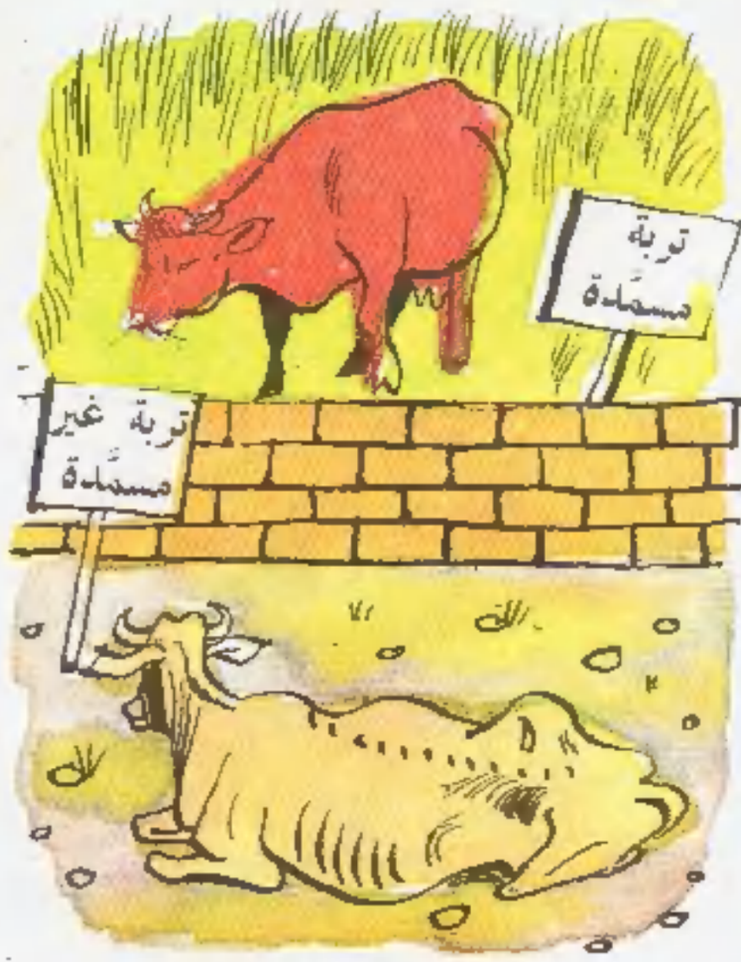


الندى

مع الفجر ، غالباً ما تكون الأعشابُ والنباتاتُ والأشجارُ مغطاةً بقطيراتٍ صغيرة من الماء ، تنشأُ إمّا من الأوراقِ التي تعرقُ وترشحُ ، وإمّا من الهواءِ المُشبعِ ببخارِ الماءِ الذي يتحوّلُ إلى قُطيراتِ ندى .

غالباً ما يخلطُ الناسُ بين الندى وتنفّسِ النباتاتِ . أما الندى ، فيتّجُّ من تكاثفِ رطوبةِ الهواءِ ، على سطحِ الأرضِ الباردِ وما عليه من أشياء . وفي هذه الحال تظهرُ قُطيراتُ الندى على النباتاتِ ، كما تظهر على حجارةِ الطريقِ ، أو على بيوتِ العنكبوتِ .

ولكنّ عندما تكونُ الليالي حارّةً ، تعرقُ النباتاتُ وتفرزُ أوراقها الخضراءُ قُطيراتٍ من الماءِ تحافظُ بها على نضارتها وحيويتها . قطراتُ الماءِ هذه ، التي يسمّيها البعضُ خطأً «ندى» ، تُغطّي النباتاتِ وحسبُ ، ولا يظهرُ لها أثرٌ على حجارةِ الطريقِ .



الأسمدة

إذا ساءت تغذية الكائنات الحية ،
هزلت أجسامها وساءت صحتها .
والنبته التي تعيش في تربة فقيرة ،

لا تنمو نمواً صحيحاً ، ما لم تكمل الأسمدة ما ينقصها من غذاء .

كان المزارعون القدامى يؤمنون للتربة خصبها بوسائل متعددة ،
منها المناوبة الزراعية ومبدأ الإراحة . كانوا يتحاشون افتقار التربة ،
باعتقاد دورة من الزراعات المتنوعة تُعرف بالمناوبة ، أو بإراحة
التربة سنة كاملة أو سنتين .

إن الزراعة المكثفة القائمة على لون واحد من المزروعات ،
كما يمارسها الفلاحون في أيامنا ، تُرهق الأرض . لذا كان لا بُدَّ
من أن تؤمّن لها الأسمدة ، بين طبيعية وكيميائية .

أتعلم أن فضلات الصناعات الفحمية - الكيميائية ،
وفضلات صيد الأسماك ومناجم البوتاس ، ونفايات صناعة
السكر ، تُعتبر أفضل أنواع الأسمدة الصناعية ، وتفوق في جدواها

الزبل والسماط الطبيعي ؟



عَالَمُ النِّبَاتِ

يتألف عالمُ النبات من كلِّ ما ينبتُ
على سطحِ الأرضِ وفي جوفِ البحارِ ،
فيشملُ الأشجارَ الضخمةَ ، والأعشابَ الصغيرةَ ، وحتى الطحالبَ
البحريَّةَ .

علمُ النبات علمٌ مُعَرِّمٌ ، نظراً لما يتناوله من أعدادِ النباتاتِ
وأنواعِها التي لا تُحصى ، والتي يمكن تصنيفها أسراً أسراً . تُنظَّمُ
المجموعاتُ النباتيةُ على الشكل التالي : تُجمَعُ النباتاتُ الصغيرةُ ،
وتُجفَّفُ مضغوطةً مُسطَّحةً ، ثم تُصنَّفُ في دقيرٍ خاصٍ يُسمَّى
«المعشبة» . أمَّا تحديد أسماءِ الأعشابِ ، فيمكن أن يتأمَّن باللجوءِ
إلى قاموسٍ خاصٍ بالنباتات ، يساعدُ الهاوي على معرفتها وكشفِ
مميزاتها .

كان الرومانُ القدماءُ يحتفلون بعيدِ النبات ، تكريماً «لِفُلُور» ،
إلهة الأزهار والنباتات . أمَّا في أيامنا هذه ، فقد تحوَّلت مهرجاناتُ
الزهور إلى معارضٍ ضخمةٍ ، تجتذبُ عدداً كبيراً من الزائرين
المُعجبين .



التخليق

كلُّ كائنٍ حيٍّ يستمدُّ نشاطه وطاقته من الشمس . فالنباتات تستخدمُ أشعةَ الشمسِ ، لِصُنْعِ السُّكَّرِ والمُؤْنِ الغذائيةِ ، وهي في ذلك تقومُ بعملِ التخليقِ ، أو «التوليف الضوئي» . ثمَّ يستمدُّ الحيوانُ والانسَانُ بدوره طاقتَهُ من النباتات .

تأتينا الطاقةُ الشمسيةُ بشكلِ حرارةٍ وأشعةٍ . أمَّا الحرارة فتولِّدُ الرياحَ والأمطارَ ، التي تُؤمِّنُ حركةَ الماءِ ، والرطوبةَ التي لا بدَّ منها لحياةِ النباتاتِ والحيواناتِ . وأمَّا ضوءُ الشمسِ فتعتمدُهُ النباتاتُ اليخضوريةُ ، لتأمينِ توليفِ الموادِ السُّكَّريةِ والموادِّ النَّشويَّةِ ، التي تشكِّلُ أساسَ غذاءِ آكلاتِ الأعشابِ ، التي تلتهمُها آكلاتُ اللحومِ .

عمليةُ «التخليقِ» أو «التوليفِ الضوئيِّ» تسمحُ إذاً بخزنِ

٤ طاقةِ الشمسِ لِتغذيةِ الكائناتِ الحيةِ كُلِّها .



اليخضور أو الكلوروفيل

اليخضور هو المادة التي تُعطي الأوراق لونها الأخضر الجميل . بفضل اليخضور تعيشُ النبتة ، وبدونه تصفرّ ، ولا تلبثُ أن تموت .

اليخضور ، أو الكلوروفيل ، هو العنصر الأوّل في الحياة النباتيّة . هو الذي يمكنُ النبتة من صنعِ و «هضمِ» منتجاتِ تبقى لولاهُ غير مُستساغة : ذاك أنّ اليخضور ، بعملِ التخليق أو التوليف الضوئيّ ، يستمدُّ من أشعةِ الشمسِ الطاقةَ الضروريّةَ لتحويلِ الكربونِ والماءِ إلى هيدراتِ الكربونِ - وهو أساسُ مادّةِ السليولوز النباتيّة - أو إلى سكرٍ مغذٍّ .

أمّا النباتات الخالية من اليخضور ، كالفطور مثلاً ، فهي لا تستطيع العيش إلا على حسابِ النباتات الخضر التي تعلقُ عليها .



الفطر

النباتات الخضر تهضم غذاءها بذاتها ؛
أما الفطور فلا تستطيع أن تفعل ذلك ،
لذا فهي تعيشُ عائلةً على غيرها من

النباتات ، أو على حطامِ النباتاتِ وبقاياها ، لتستمدَّ منها الغذاء .

إنَّ اليخضورَ ، الذي يملأُ أوراقَ النباتات الخضرَ ، يمكنها
من هضمِ الغذاء الذي تستمدُّه من الأرض أو من الهواء . ولكنَّ
الفُطورَ نباتاتٌ بسيطةٌ ، لا يخضُورَ فيها : إنَّها طفيلياتٌ تعيشُ
على حسابِ النباتاتِ الأخرى ، الحيةِ منها أو الميتة . وبعضُها ،
كفطر القرع ، يعيشُ ويتكاثرُ حتى على جلدِ الإنسان ، في المواضعِ
التي ينبتُ فيها الشعرُ !

الفُطورُ أنواعٌ ، وهي لا تُؤكلُ كلُّها ؛ لذا ينبغي على من
يجمعُها أن يميِّزَ ما هو صالحٌ للأكلِ منها ، ممَّا هو غيرُ صالحٍ أو
قد يكون ساماً قاتلاً . «البنيسيلين» ذاته ، الذي انقذ حياةَ الكثيرين ،

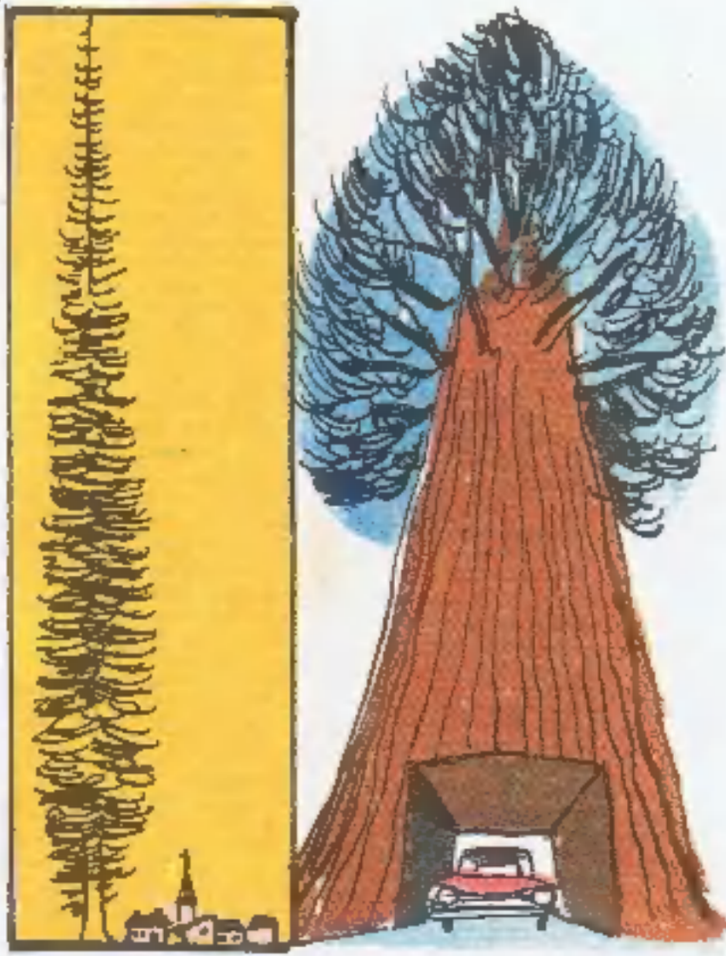
٦ مستخرجٌ من نوعٍ من الفطر صغيرٍ دقيقٍ .



الهري

يستعملُ الفلاحون أهراء خاصة لحفظ
مؤونتهم من الحبوب والشمندر؛ ففي الهري تُحفظُ هذه المنتجاتُ
الزراعية، فلا يُصيبها تلف، ولا تُؤثرُ فيها قساوة الطقس في الشتاء.
الحبُّ الرطبُ يَخمَرُ، وقد تشبُّ فيه النارُ بسهولة، إذا لم
يكن معرضاً للهواء. تملكُ التعاونياتُ الزراعيةُ الحديثةُ عادةً،
أهراءَ أسطوانية الشكل مجهزة بمنافخ تزودها بالهواء المكيف.

أما الحبوبُ المودوعةُ في هذه الأهراء، فتتحركُ وتهوى بين
الحين والحين. أما الشمندرُ المحفوظُ كعلفٍ للبهائم، فيوضعُ في
أهراءات محفورة في الأرض، ويُعزلُ بعضه عن بعض بطبقة
من التبن مغطاة بالتراب، تبرّدُ الهري وتمنعُ وصولَ ماء المطر الذي
يهددُ بإفسادها.



السَّكُويَّة

ما من شكٍّ في أنَّ أشجارَ «السَّكُويَّة»
هي أطولُ الأشجارِ وأضخمها على
الإطلاق ؛ وهي تُعمرُّ أجيالاً ، وتثيرُ إعجابَ السياح الذين
تجذبهم الغاباتُ الأميركيَّة .

موطنُ أشجار السَّكُويَّة الأوَّل ولايةُ «كاليفورنيا» في الولايات
المتَّحدة الأميركيَّة . وهي أشجارٌ مخروطيَّة الشكل تُشبه أشجارَ
الأرز أو الصنوبر ، ولكنها عملاقةٌ المقاييس . بعض هذه الأشجار
التي تثيرُ أعجابنا اليوم ، يزيدُ عمره على الألفي سنة . يبلغُ طولها
العاديُّ ١٠٠ متر ، ويبلغُ ارتفاع بعضها نصف ارتفاع «برج
إيفل» . ولقد بلغَ جُذعُ إحداها من الضخامة حدًّا ، حملَ وزارة
الأشغال على أن تحفُرَ فيه نفقًا يسمحُ بمرور الطريقِ في الغابة ا
تثيرُ هذه الأشجارُ العملاقةُ فُضولًا وإعجابًا طبيعيَّين .



الحميرة أو البوباب

تنمو هذه الشجرة الغربية في أفريقيا ،
وهي تُشبهُ جذراً ضخماً مقلوباً في
السماء . أمّا جذعُ البوباب فقد يَضخُم كثيراً ،
ويبلغُ قطرُ أصله
ما بين عشرة أمتارٍ وثلاثين متراً .

يبلغُ ارتفاعُ شجرةِ الحميرة أو البوباب أحياناً ٤٠ متراً !
ويستخدمُ الأفريقيون جذعها الذي غالباً ما يكونُ هشاً أجوف ،
فيُفرغونه ويُرتّبونه ليُجعلوا منه هُرّاً يحفظون فيه مؤونتهم من
الحبوب ... أو مدفناً لأسرتهم . كلُّ هذا والبوبابُ لا يتأثر ،
ولا يفقدُ من عافيته شيئاً !

لا يُستعملُ خشبُ البوباب لشيء ؛ ولكن ثماره المتدلّية
العالقة بما يُشبهُ الأذنان الطويلة ، والتي تُسمى لأجل ذلك
«أرغفة السعدان» ، تحتوي لباً يُشبهُ الدقيق وُبدوراً غنيّةً بالزيت .



الأوكالبتوس

موطن الأوكالبتوس الأول هو القارة الأسترالية . وأكثر ما تُزرع أشجاره في مناطق المستنقعات الحارة . ذاك أن رائحة ورقه تسهم في تنقية هواء تلك المناطق ، وفي إبعاد البعوض الخطر ، ناقل البرداء أو حمى المستنقعات .

هناك أنواع كثيرة من شجر الأوكالبتوس يتراوح لون خشبها بين الأبيض والزهري . ولكن أوراق هذه الأشجار كلها ذات شكل واحد ؛ فهي تشبه الفواصل المسطحة المتدلية المتراقصة في الريح . يقال عن هذه الأوراق إنها تدور على مدار النهار ، فلا تعرض لأشعة الشمس الحارة إلا قسماً ضئيلاً من مساحتها .

تحتوي هذه الأوراق سائلاً دسماً يستعمل في بعض المستحضرات الطبية . وإذا جففت هذه الأوراق دخلت في تركيبة بعض السجائر الطبية الخاصة بفتح المجاري التنفسية المحقنة .





شجرة الموز

شجرة الموز نبتة كبيرة تعيش في المناطق الحارة ، تُشبه النخلة وتحمل ثماراً مجتمعةً في قرط أو عثكول . يُنقل الموز إلى العالم كله في سفنٍ مبرّدةٍ خاصة تُسمى سفن الموز .

«شجرة الموز» شجرة زائفة ، يتألف جذعها من أعقاب أوراقٍ إلْتَفَّ بعضها على بعض ؛ أمّا غصنها الحقيقي فيمتدُّ تحت التراب . وهي تحمل فسائل تزهر وتثمر تُعرف «بالأمات» ، وفسائل تعطي أغراساً مُقبلة تُعرف «بالأولاد» .

يستطيع قرط الموز أن يحمل ٥٠ كيلوغراماً من الثمار وأكثر . أقراطُ الموز التي تصلنا تُقطف خضراً وتُنقل معلقةً أو مقطّعةً في سفنٍ مبرّدة . عندما تصل هذه الأقراطُ إلى مواطن الاستهلاك ، تُتم نضوجها في قاعات مُدفاةٍ خاصة تُسمى المخامر .

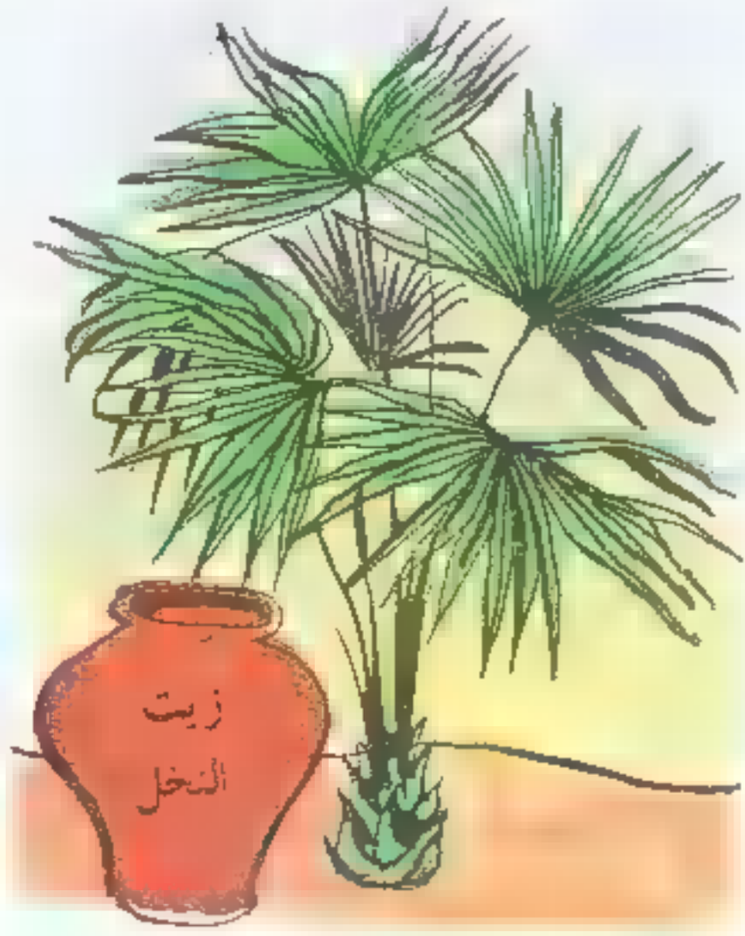


النارجيل

النارجيل ، أو شجرة جوز الهند ، نخلة
تثمر فتعطي جوز الهند ، الذي يجتمع
بشكل عناقيد ثقيلة ، تنمو بين السعف

المتراقص في رأس جذعٍ طويل . جوزة الهند ثمرةٌ لذيذة نافعة .
يحبُّ النارجيلُ النورَ والحرارةَ والرطوبة ، لذا تراه ينمو
بخاصةً في الرمالِ المُحدقةِ بالبحارِ الدافئة . تحملُ الأمواجُ أحياناً
ثماره الناضجة إلى الشواطئ البعيدة البعيدة ، حيثُ تغدو بذاراً
لأشجارِ نارجيلٍ جديدة .

لجوزة الهند غلافٌ أخضرٌ مذهب ، يحمي أولاً لبدةً من
الألياف البنية تقي الثمرة من تقلباتِ الطقس ، وتخفف من خطر
تخطمها لدى السقوط ، (وقد تسقط أحياناً من علوٍ يفوق ٢٠ متراً .)
ثمَّ لوزةٌ بيضاء حلوةٌ لذيذة ، في جوفها سائلٌ سكريٌّ مرطَّب
هو ماءُ جوز الهند . جوزة الهند ثمرةٌ فيها ريٌّ وشبَع !



النخلة ذات الزيت

تخرج من الأرض أولًا طاقة أوراق .
تجدد الأوراق الوسطى ، فيما تيبس
الأوراق الدائرية ، لتكون شيئًا فشيئًا جذع النخلة . كل ورقة
سعة ، وكل ثمرة جوزة يُستخرج الزيت من لبها ونواتها .

ينبغي ألا نخلط بين النخلة ذات الزيت ، والنخلة التي تُعطي
البلح والتمر ، والنخلة التي تُعطي جوز الهند . نخلة الزيت ثروة
حقيقية : فأوراقها الصغيرة تُعطي أليافًا بيضاء تُصنع منها الأمراس
والحبال ، وأوراقها المجففة تُسج منها الحُصُر والحواجب والسُقوف ؛
والألياف الوسطى في الأوراق تُستخدم في صناعة السلال ؛
و براعم النخلة خضارٌ طيبٌ مُحَبَّب يُعرف «بملفوف النخل» ؛
ونسغها يُعطي خمرة النخل ؛ أما الثمر فيعطي زيت النخل ،
فيما النواة تُعطي زيتًا آخر تُصنع منه أنواعٌ مُترفة من الصابون .



شجرة المطاط

شجرة «الهيڤيا» هي شجرة المطاط التي تنمو في المناطق الحارة. يسيل من جراح جذعها المفسد سائل أبيض هو «اللاتكس» ، يُصنع منه المطاط الخام أو «الغوما» .

يسيل «اللاتكس» من شُطوبٍ تُشقُّ في لحاء شجرة المطاط ، كما يسيل الصمغ من لحاء شجرة الصنوبر. يُجمع اللاتكس ثم يُنخل ويحلُّ في الماء الصافي . متى وُضِعَ هذا المزيج تحت تأثير أحد الحوامض ، تتخثر وأعطى مادة مطاطة لدنة تحوّل صفائح ، بواسطة عملية ترقيق آليّة ، في الماء الجاري . متى جفت هذه الصفائح تحوّلت إلى مطاطٍ صافٍ يُمكن أن يُذاب بعد خلطه بالكبريت ، لصنع العجلات والدواليب والأطُر الداخليّة والنرايش وما إلى ذلك ... كما تُصنع منه البالونات التي تُثيرُ مرحَ الأطفال والصغار .



شجرة الكينا

شجرة الكينا شجرة كبيرة تنمو في غابات أميركا الجنوبية ، وعلى هضاب أفريقيا وأندونيسيا ؛ يحتوي لحاؤها مادة الكينا التي تسمح بمكافحة الحميات القوية المرتفعة الحرارة .
قد تبلغ شجرة الكينا ارتفاع عشرين أو ثلاثين متراً ؛ وهي تحب الأماكن الرطبة المرتفعة عن سطح البحر ، لذا تراها تنمو في «البيرو» أكثر مما تنمو في أفريقيا . تُزرع هذه الشجرة في مزارع معرضة للهواء .

عندما تبلغ الشجرة عشر سنين ، ويكتمل نمو جذعها ، يُقشر لحاؤها ويُجفف ثم يُسحن فيستخرج من دقيقه مستحضر الكينا الثمين الذي اكتشفه «بلوتيه» و «كافنتو» ، والذي بفضلِه يمكن مكافحة الحميات المرتفعة الشديدة .

هذا ، وتُستعمل الكينا في تحضير بعض الخمور والمستحضرات المقبلة ، المثيرة لشهوة الطعام .



المنغروف

تنمو أشجار «المنغروف» على ضفاف مجاري الماء ، وعلى شواطئ البحار ، في المناطق الحارة . تغوص جذورها

في الماء أو في التراب ، فتحملُ جذوعها ، وترتفعُ بها بعض أمتارٍ فوق سطح الأرض : إنها جذورٌ - طَوَّالَةٌ .

تحبُّ شجرة المنغروف التربة الرطبة الوحلة ، وتهوى جذورها مياه البحر ومدّه . وأما ثمارُ هذه الشجرة ، فتُفْرِخُ وتُنْتِشُ وهي ما تزالُ عالقةً على الأغصان . ينبتُ من الثمرة جذرٌ دقيقُ الطرف ، وعندما تبلغُ الثمرةُ وتفصلُ عن أمِّها ، تسقطُ فينغرزُ الجذرُ في الوحل كالسهم .

حدثَ لأحدِ المراكب أن غرقَ في مصبِّ «الكازمنس» ، في بلاد «السينغال» ، وكان محملاً بشحنةٍ من محاررات البحر ، فنمت هذه المحارراتُ وتكاثرتُ على جذور أشجار المنغروف ، وكأنَّها في حوضٍ طبيعيٍّ ملائم .



فستق العبيد

فُستقُ العبيد ، أو الفول السودانيّ ،
نبته تُعطي ثمرًا يُعرف بالفستق ، وهو
يُؤكلُ مُحَمَّصًا ، إذا لم يُعصر ليُستخرج منه الزيت . يُستعمل
زيتُ الفُستق إجمالًا في تَبِيلِ سَلَطَاتِ الخُضارِ .

تُشبهُ نبتةُ فستقِ العبيد نبتةَ الفاصوليا . عندما تذبُلُ أزهارُ
الفستقِ أو الفول السودانيّ ، تلتوي سُوْقُهَا إلى أسفل ، وتنغرزُ في
الأرض ، فتكوّنُ الثمرةُ في التراب وتنضج فيه : إنَّها قرنٌ يحتوي
عدَّةَ حَبَّاتٍ غنيَّةٍ بالزيت .

تُبَاعُ حبوبُ فستقِ العبيد التجاريَّةِ مُحَمَّصَةً ، فيلذُّ قِضْمُهَا
وتذوقُ طعمِهَا . أمَّا حبوبُ فستقِ العبيد النيئة ، فتعصرُهَا مصانعُ
الزيتِ وهي حاميةٌ ، لتستخرجَ منها زيتَها . أمَّا نِفاياتُ العَصْرِ
فُتُستعملُ كسَماذٍ يُخَصَّبُ الأَرْضَ ، أو كطعامٍ يُغذِّي الماشيةَ .



شجرة البن

يُقالُ إنَّ منبتَ شجرةِ البنِّ الأوَّلَ هو بلادُ الحبشة ، ولكنهاُ تَسْتَبَتُ اليومَ

في مزارع أفريقيا وأميركا . تأخذُ الحبوبُ التي تُعطىها ثمارها لونا أخضرَ أو أصفرَ ، ولكنها بعدَ التحميصِ ، تأخذُ لونا بيا جميلاً .

لو لم تُقَلَمَ أغصانُ شجرةِ البنِّ ، لَبَلَغَ ارتفاعُها ١٥ متراً ، ولكانَ جَنِيُّ ثمارِها صعباً ! تُشَبِّهُ هذه الثمارُ حَبَّاتِ كرزِ خضراءَ جميلة ، تَحْمَرُّ عندَ النضجِ . لو فَتَحْنَا إحدى هذه الحَبَّاتِ ، لَوَجَدْنَا داخلَ لَبِّها حَبَّتَيْنِ ، لكُلِّ منهما جانبٌ مسطَّحٌ يشقُّهُ ثلمٌ صغيرٌ : إنَّها حَبَّةُ البنِّ .

تُحْمَصُ حبوبُ البنِّ ، ثمَّ تُجْرَشُ أو تُطْحَنُ ، قبلَ أن تُوضَعَ في المِصْفَاةِ أو في الرَكْوَةِ . وهُوَاةِ القَهْوَةِ فنونٌ وأذواقٌ في اختيارِ أنواعِها ، وخالطَ بعضها ببعضٍ : فهناك القَهْوَةُ التُّرْكِيَّةُ ، والعربيَّةُ ، والعدنيَّةُ ، والبرازيليَّةُ ، والفرنجيَّةُ وغيرها ...



شجرة الكاكاو

تَحْمِلُ شُجَيْرَةُ الكَاكَاوِ ثَمَارًا تَتَضَمَّنُ حُبُوبًا تُعْطِي الكَاكَاوِ. وَلَيْسَ الشُّوْكُولَا إِلَّا مَسْحُوقَ هَذِهِ الحُبُوبِ ، مَخْلُوطًا بِالسُّكَّرِ. وَنَحْنُ نُحِبُّهُ شَرَابًا سَاخِنًا أَوْ بَارِدًا ، كَمَا نُحِبُّهُ أَلْوَاحًا تُقَضَّمُ وَتُمَضَّغُ .

مَنْبَتُ شَجَرَةِ الكَاكَاوِ الأَوَّلُ ، المِنَاطِقُ الحَارَّةُ فِي أَمِيرِكَا الوَسْطَى ، وَلَكِنَّا تَأَقَلَمَت بِسَهُولَةٍ فِي بِلَادِ أَفْرِيقِيَا . تُسَمَّى ثَمَارُهَا بِاللُّوزِ الهِنْدِيِّ ، وَهِيَ أَشْبَهُ مَا تَكُونُ بَكْرَاتِ «الرُّكْبِي» الصَّغِيرَةِ . وَمَنْ غَرِيبَ أَمْرُهَا ، أَنَّهَا لَا تَنْبَتُ إِلَّا عَلَى جُدْعِ الشَّجَرَةِ ، أَوْ عَلَى أَغْصَانِهَا الغَلِيظَةِ . تَحْتَوِي اللُّوزَةُ الوَاحِدَةُ مَا يُقَارِبُ أَرْبَعِينَ حَبَّةً ، تُحْمَرُ ثُمَّ تُجَفَّفُ ، وَيُسْتَخْرَجُ مِنْهَا الكَاكَاوِ .

إِذَا عَصِرَت هَذِهِ الحُبُوبُ ، خَرَجَ مِنْهَا دُهْنٌ طَبِيعِيٌّ يُعْرَفُ بِزُبْدَةِ الكَاكَاوِ ، يُعْتَمَدُ مَادَّةً أُسَاسِيَّةً فِي صُنْعِ بَعْضِ المَرَاهِمِ الجِلْدِيَّةِ المُلَطَّفَةِ ، أَوْ فِي صُنْعِ بَعْضِ أَقْلَامِ الحُمْرَةِ .



البراعم

في فصل الربيع ، تنبتُ على أغصان الأشجار أوراقٌ وأزهارٌ ؛ ولكنَّ هذه الأوراق وهذه الأزهار ، كانت ، قبل تفتُّحها ، مختبئةً في براعمٍ تكوَّنت منذُ خريف السنة السابقة .

في فصل الربيع ، يُلْفِت انتباهنا بسهولة ، بُروزُ الأوراق والأزهار ، على مُعظم الأشجار ؛ وقلَّما نهتمُّ بظهور البراعم الذي يحصلُ في خريف السنة السابقة . تنبتُ هذه البراعم إمَّا في أطرافِ الأغصان ، أو عندَ إبطِ الأوراق . تضمُّ البراعمُ الأوراقَ التي تقضي فصلَ الشتاء ، محتميةً بحراشيف تغطِّيها مادَّةٌ كتيمة لا يَحترقُها الماء ، فلا تتعفن ولا يُصيِّبها أذى .

ليست أطرافُ الهليون ورؤوسُ الملفوفِ الصغيرة ، المعروفة

٢٠ بملفوف «بروكسيل» ، إلا براعمٌ صالحة للأكل .



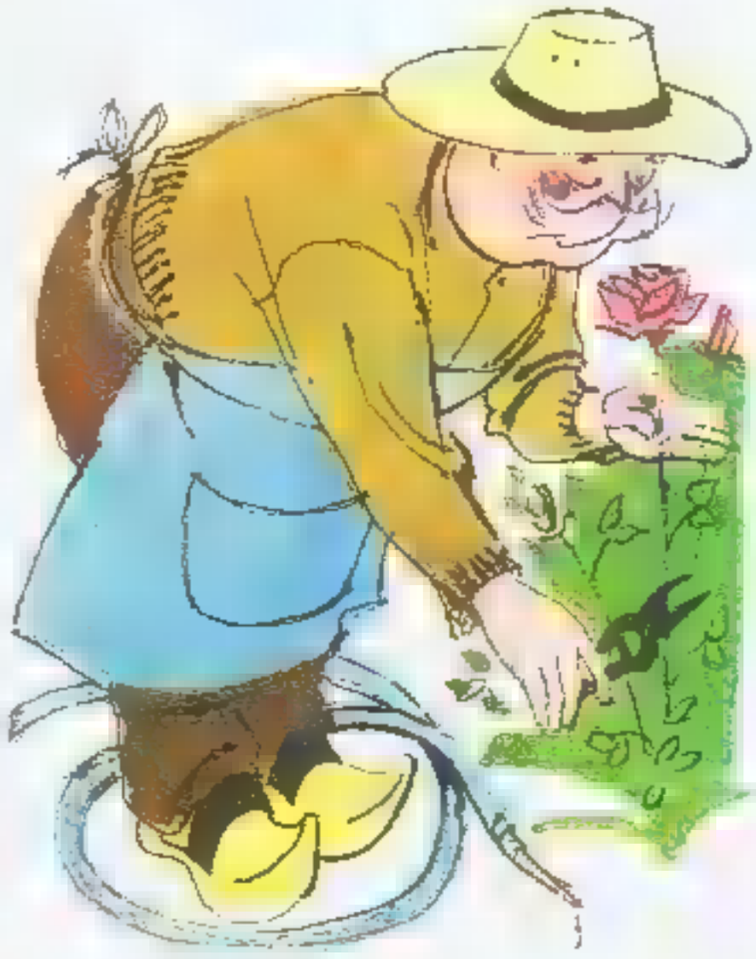
البذرة

تحمِلُ البُذُورُ أَجِنَّةَ النَباتات والأغراس ؛
وهي عندَ سقوطِها على التُّراب تُفَرِّخُ
وتنمُو ؛ إلا أن «النبته - الطفلة» التي تولدُ ضعيفةً قاصِرةً ، تبدأ
باتِّخاذِ غذائها من البذرة - الأمِّ عنها !

لبُذُورِ النَباتات أشكالٌ مختلفةٌ جدًّا : فنواةُ حَبَّةِ الكَرزِ ،
وحبَّةُ القمحِ ، وحبَّةُ البُنِّ ، وحبَّةُ البازِلَا كلها بُذُورٌ . تحتوي
البذرةُ جنينَ النبتةِ بِجذْرِها وساقِها وأوراقِها الصغيرةِ .

بعد أن يعيشَ هذا الجنينُ حياةً بطيئةً ، وعندما تتوفرُ للنبتةِ
شروطُ النموِّ الفضليِّ من تربةٍ ومُناخٍ ، يُنْتَشِ البُرْعَمُ أو يُفَرِّخُ ،
ثمَّ ينمو على حسابِ المُوْنِ التي حشدتها النبتةُ الأمُّ في البذرةِ .

ثمَّ يكبُرُ البُرْعَمُ بدوره ليحملَ الكثيرَ ... من البُذُورِ الصغيرةِ .

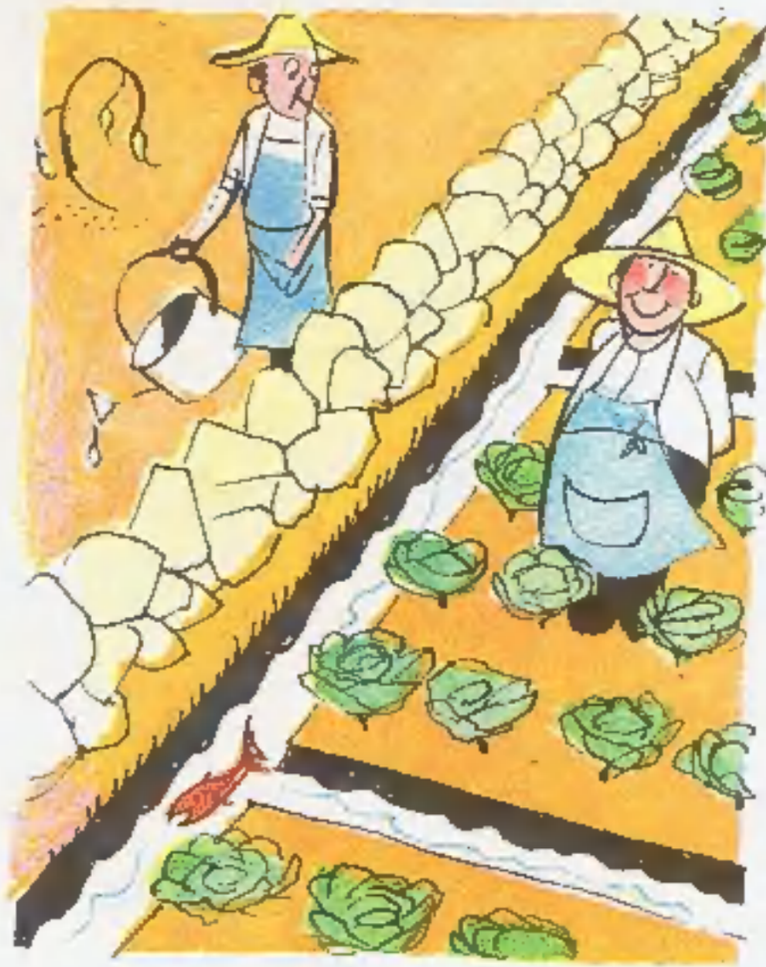


الجنائني

الجنائنيُّ بستانيٌّ يصرفُ جلَّ اهتمامِهِ
للعنايةِ بالنباتاتِ المزهرةِ ؛ والشجَّارُ
بستانيُّ يهتمُّ بزراعةِ الأشجارِ ، أمَّا السَّبَّاحُ فيعتني بزراعةِ الحُضارِ .

إعتادَ الناسُ أن يُطلقوا اسمَ الجنائنيِّ على مَنْ يهتمُّ بالحدائقِ
والأزهارِ . والواقعُ أنَّ عملهَ تقنيُّ تنطبقُ مبادئُهُ على زراعةِ الأشجارِ
المثمرةِ والحُضارِ في البساتينِ . البستانيُّ يجمعُ معرفتهُ من الممارسةِ
والخبرةِ ، وغالبًا ما يكونُ هاويًا ؛ أمَّا الجنائنيُّ فرجلٌ اختصاصيٌّ
ومُحترفٌ ، يزرعُ حديقتهُ للاتِّجارِ بالنباتاتِ ومنتجاتها ، محاولًا
تحسينَ نوعيتها وكميتها .

يلتحقُ الجنائنيُّونَ بمدارسٍ خاصَّةٌ تُهيئُهُم لمهنتهم الشَّيقةِ الأسرةِ ،
فتعلِّمهم معرفةَ النباتاتِ والأزهارِ التي يشتهرُ بها كلُّ بلدٍ ، وتدرِّبهم
على أساليبِ زراعتها وتأصيلها والعنايةِ بها .



الرّي

سِقَايَةُ الحَدِيقَةِ الصَّغِيرَةِ تكْفِيهَا مِرْشَةٌ ؛
ولكنَّ سِقَايَةَ المَسَاحَاتِ الكَبِيرَةِ
العَطْشَى ، تَتَطَلَّبُ جَرَّ المَاءِ اللّازِم
من أَمَاكِنَ بَعِيدَةٍ ، كَمَا تَفْرِضُ تَوَازِيْعَهُ فِي أَقْنِيَةِ تَتَفَرَّعُ مِنْهَا المَجَارِي
وَالسُّوَاقِي : مِثْلُ هَذِهِ الطَّرِيقَةِ هُوَ مَا يُعْرَفُ «بِالرِّيِّ» .

يَسْتَطِيعُ المَاءُ أَنْ يَجْعَلَ مِنَ الصَّحْرَاءِ جَنَّةً ؛ وَسكَّانَ الوَاحَاتِ
يَعْرِفُونَ ذَلِكَ حَقَّ المَعْرِفَةِ . إِذَا فَرِيَّ الأَرْضُ هُوَ المَجِيءُ بِالمَاءِ اللّازِم
لِتَأْمِينِ الحَيَاةِ النَبَاتِيَّةِ عَلَيْهَا . وَوَسَائِلُ الرِّيِّ المَسْتَعْمَلَةُ كَثِيرَةٌ مَتَنَوِّعَةٌ :
فَهُنَاكَ تَفْرِيعُ مِيَاهِ أَحَدِ الأَنْهَارِ وَجَرُّهَا ، وَهُنَاكَ الآبَارُ المَزُودَةُ
بِالشُّوَادِيْفِ ، وَالنُّوَاعِيرُ أَوْ المِضْخَّاتُ ، وَهُنَاكَ الأَقْنِيَةُ وَالتَّرْعُ
وَالقَنَاطِرُ الَّتِي تَأْتِي بِالمَاءِ مِنَ السُّدُودِ .

لَقَدْ أَمَّنْتَ الفَيْضَانَاتُ رِيَّ وَادِي النَيْلِ فِي كُلِّ مَوْسِمٍ سَنَوِيٍّ ؛

وَلَكِنْ سَدَّ أُسْوَانَ يُؤَمِّنُ رِيَّ وَادِي النَيْلِ بِشَكْلِ مُسْتَمِرٍّ .



المحراث الآلي

يتعب البستاني وهو يعمل مُنحنيًا ، على
عزق التربة وقلبها وتعشيبها ؛ ولكن
هذه الأعمال التي كانت قديمًا مرهقة

شاقة ، يقوم بها اليوم ، بسرعة وسهولة ، محراث آلي يزوده بالنشاط
محرك صغير ، ويقوده البستاني بغير مشقة أو جهد .

إن مكنة الزراعة أنجبت آليات ضخمة ، وأحلت محل قوة
الجر الحيوانية ، جرارات جبارة . إلا أن هذه الآليات الضخمة
الجبارة ، لا يمكن استعمالها إلا في أراضٍ مسطحة شاسعة .

ولكن زراعة الحقول الوعرة والبساتين والحدائق الصغيرة ،
أوجبت تصغير هذه الآليات الزراعية . فكان المحراث الآلي
الصغير الذي يدفع بسهولة ، كما تدفع عربة اليد النقالة . وهو
يستطيع أن يجر سكة حديدية صغيرة ، أو مشطًا ، أو مجموعة
شفرات حاصدة ؛ ولا يستهلك إلا القليل من الوقود .

جزء 11

- الامر البعدي
- الرافعة
- الجرافة
- المرفاع
- المنقب
- الجرافة المائية
- المناجم
- الماس
- النبر
- الفحم الحجري
- منشار الصخور
- غاز المناجم
- مصهر الحديد
- المطرقة الهوائية
- الدسار
- مسطرة فكية
- اللحام
- الزفت
- القيم المنقولة
- رأس المال
- الفائدة
- النقد
- الشك

جزء 13

- الخزنة الحديدية
- البيع بالتقسيط
- البيع نقداً
- التسليف
- المصرف
- البورصة
- صندوق التوفير
- اللافحة
- ختم المصنع
- عتم الضمان
- دراسة السوق
- التخطيط
- الاختبار
- المحطة الحرارية
- المحطة المائية
- المحطة التمارجية
- العين الكهربائية
- الآلة الحاسبة
- التلكس
- الخنجر المتوي
- الجملاج
- الساطور
- تعويم الخشب
- الأوكومة

جزء 14

- المحرك الانفجاري
- محرك ديزل
- المكربن - المفتح
- شمعة أشعال السيارة
- الترس التضاهلي
- الديناميكا الهوائية
- السكك الحديدية
- الصابورة
- الناقله الحديدية
- القاطرة ب.ب.
- محطة الفرز
- قهن الخطوط الحديدية
- سيارة السكة الحديدية
- القطار السلكي
- الحافلة الهوائية
- التلفريك
- التروي
- الحافلة ذات الطبقتين
- جسر الوادي
- الجسر المعلق
- قنطرة الماء
- الجسر - القناة
- الجسور المتحركة

جزء 15

- الرياضيون الهواة
- الالعاب الاولمبية
- الحلقات الاولمبية
- الرغبي
- كأس ديفس
- القروية
- الجودو
- الكاراتيه
- اليوغا
- السيف
- الشيش
- الحمام
- قبيلة الشربا
- قفاز بلا اصابع
- جهاز التدريب المتزلي
- كرة القدم
- وسام الشرف
- بند الكف
- وسام الانتقاذ
- الخالد
- الحارس الخاص
- المظلة
- المستور
- صولجان هرمس
- المسامع
- الضغط
- التصوير بالاشعة
- الجراح
- التبنيح
- الاعصاب
- العضل
- الحركة الانعكاسية
- الدم
- قشرة الدم
- الدموع
- المكروب
- الجراثيم
- الفيروس
- الحمى
- القشعريرة
- الوباء
- التلقيح
- مضاد الحيويات
- التطهير
- ابادة الجراثيم
- التعقيم

جزء 17

- تطهير المأكولات
- البنسلين
- الفيتامين
- قنبلة كويبت
- المضغطة
- المضغ
- التطعيم
- الترخيص
- تاج السن
- جسر الأسنان
- محطة مياه معدنية
- المصنع
- الأسيات
- العرق
- السونة
- الحمام الشرقي
- السكر
- العسل
- النوغا
- الخميرة
- الصابون
- الرجل الاصطناعي
- القناع المضاد للغاز
- الذواقة
- القلم الفحمي
- اللوحة المائية
- قلم التلوين
- الرسم التدرجي
- الرسم الزيتي
- الرسم الجداري
- الزجاجية
- المينا
- التجادة والبسط
- تطعيم الخشب
- النقش
- الدمغ الوشعي
- الرسام
- الطباعة
- الطباعة الحريرية
- الخزف المطلي
- البورسلين
- تصوير الأبعاد السينمائي
- تحريك الكاميرا
- الشاشة الشفافة
- بهلوان التهوؤ
- المشعوذ
- الممثل الإيماني

جزء 18

- الساعة الشمسية
- الساعة الرملية
- ساعة الحائط
- ساعة الكوكو
- الساعة الدقاقة
- الساعة المتكلمة
- المخدع
- الخيبر
- الكرسي الهزاز
- مسحوق الزينة
- الأحجار الكريمة
- التصفيات
- سلسلة التبريد
- البراد
- المنتجات المشلجة
- الجليد
- إبريق الفخار
- الترمس أو القنبية العازلة
- البيرة
- شراب التفاح
- المصن
- المستطر
- الأثبيق

جزء 19

- الحروف المحشي
- اعشاش السنونو
- السمكية
- التبوله
- الكسكس
- الشوكروت
- سيفون الماء المعدني
- ثاني أكسيد الكربون
- البهارات
- التبغ
- البخور
- التدفئة المركزية
- المبرد
- التدفئة المدنية
- منظم الحرارة
- عزل الحرارة
- الهواء المكيف
- المنظفات
- التنظيف الناشف
- الرواسب الكلبة
- الصدأ
- الدباغة
- الخمارة
- المغسل

جزء 20

- الاسمنت
- الباطون المسلح
- الباطون المسلح سلفاً
- الموقدة
- المجرور
- بئر المرحاض
- الغاز المتزلي
- صدارة النجاة
- مظلة المصعد
- العوامات
- الشاري
- الفيضان
- المد العالي
- الاعصار
- الباحث عن الذهب
- الرزنامة
- السنة الكيس
- المذباغ
- المقسم الاوتوماتيكي
- الجهاز اللاسلكي
- الحباب
- الاكرامية
- الوشم

جزء 21

- الأحمر
- الأزرق
- الأصفر
- الأخضر
- الأبيض
- الأسود
- المولد
- الغوشو
- ابن البلد
- اشارة الاستغاثة
- جمعية الصليب الأحمر
- مخطط الاغاثة السريعة
- الرمز
- صور البيان
- الفيلسوف
- جامع الطوايع البريدية
- هاوي المجموعات
- يوبيل الزواج الذهبي
- العيدية
- المحامي
- المحلف
- القاضي
- بصمات الاصابع

« ٢١ جزءاً »

أطلبها بكامل أجزائها
أو اطلب الجزء الذي يستهويك منها

إلى القارئ الصديق

صديقي القارئ .

لا شك أنك رأيت قوس قزح في السماء ، لكن هل تساءلت عن الشروط الجوية اللازمة لظهوره ؟ ...
ولا شك أنك رأيت أبواباً تفتح بذاتها ، لكن هل تعلم كيفية عملها ؟ ... أسئلة كثيرة تراود ، من غير شك ، ذهنك ، ولا تجد لها جواباً ... لذا كانت «الموسوعة المختارة» دليلك ومرشدك . ف «الموسوعة المختارة» تمسك بيدك وتقودك لاكتشاف الأرض والبحار والفضاء ، وكل ما يحيط بك . إن «الموسوعة المختارة» هي سلسلة مواضع علمية تجمع الثقافة إلى السلوى ، وهي بذلك تعتبر التكملة الطبيعية لسلسلة «من كل علم خبر» .

«الموسوعة المختارة» منجم معلومات ... فأقرأها ... واكتشف أسرار الكون ! ...

منشورات مكتبة سـمير

شارع غورو . مكاف : ٢٢٦٠٨٥ . بكمبوت